


 **GRAN PREMIO 1872 OFF ROAD**

EN ISO 20347:2012 O2, SRC, HRO, CI, FO



Entdecke mehr

**Berufsstiefel, PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle, obermaterial PU-beschichtetes Leder**

**HERAUSRAGENDE MERKMALE**

- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung

**EIGENSCHAFTEN**

- Wasserabweisend
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Ösen
- Gepolsterter Schaft
- Reißverschluss
- Ventilierende Einlegesohle
- Geräumige Passform
- Gepolsterte Lasche



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

elektrische aufladung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

im freien, ganzjähriger gebrauch, harte arbeitsbedingungen

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Berufsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

PASSFORM Breit

KOLLEKTION GRAN PREMIO

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Fleece

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A,

Elektrisch leitender Polyesterfaden, Zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1,2 kg

**KONFORMITÄT**



EN ISO 20347:2012  
O2, SRC, HRO, CI, FO



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**EIGENSCHAFTEN**



ESD



Antistatische Eigenschaften



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Geräumige Passform



Wintermodell



Reißverschluss

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1872-35	6408487440977
36	1872-36	6408487440984
37	1872-37	6408487440991
38	1872-38	6408487441004
39	1872-39	6408487441011
40	1872-40	6408487441028
41	1872-41	6408487441035
42	1872-42	6408487441042
43	1872-43	6408487441059
44	1872-44	6408487441066
45	1872-45	6408487441073
46	1872-46	6408487441080
47	1872-47	6408487441097
48	1872-48	6408487441103

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com